(19) 日本国特許庁(JP)

# (12)公開特許公報 (A) (II)特許出願公開番号

特開2000-184475 (P2000-184475A)(43) 公開日 平成12年6月30日(2000.6.30)

(51) Int. C1.7

H 0 4 Q

識別記号

3 0 1

H 0 4 N 5/00

9/00

FΙ

テーマコード(参考)

9/00 H 0 4 Q

3, 0 1 E 5C056

5/00 H 0 4 N

A 5K048

審査請求 未請求 請求項の数7

OL

(全10頁)

(21) 出願番号

特願平10-357262

(22) 出願日

平成10年12月16日(1998.12.16)

(71) 出願人 000002185

ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

(72)発明者 小林 誠司

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー

株式会社内

(74)代理人 100082131

弁理士 稲本 義雄

F ターム(参考) 5C056 BA01 BA08 BA10 CA08 CA15

5K048 AA04 AA13 BA03 DA02 DB04

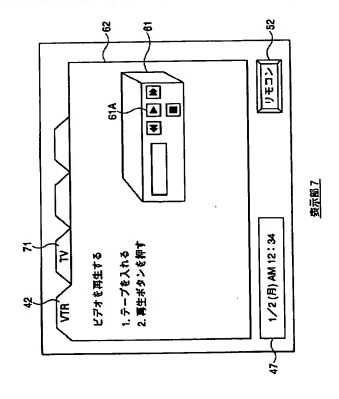
EA11 FB10 FB11 FB15 HA04

(54) 【発明の名称】リモートコントロール装置および方法、並びに情報処理装置および方法

# (57) 【要約】

リモコン装置において、電子機器の機能を容 【課題】 易に把握できるようにする。

【解決手段】 リモコン装置の表示部7に、取扱説明書 の内容として、マニュアル表示画面 6 2 が表示される。 そこには、ユーザの操作で拡大、縮小、回転可能なVT Rの3次元モデル61が表示される。3次元モデル61 の再生ポタン61Aが操作されると、その操作に対応す る信号がVTRに出力され、VTRが再生を開始する。 リモコンキー52を選択することにより、表示部7にリ モコン表示画面が表示される。



# 【特許請求の範囲】

【請求項 1】 1または複数の電子機器をリモートコントロールするリモートコントロール装置において、

1

前記電子機器の取扱説明を取り込む取込手段と、

前記取込手段により取り込まれた前記電子機器の取扱説明を表示する表示手段と、

前記表示手段に表示された前記取扱説明に対応して所定 の入力を行う入力手段と、

前記入力手段からの入力に対応する信号を前記電子機器 に送信する送信手段とを備えることを特徴とするリモー トコントロール装置。

【請求項2】 前記入力手段は前記取扱説明を、記録媒体またはネットワークを介して入力することを特徴とする請求項1に記載のリモートコントロール装置。

【請求項3】 1または複数の電子機器をリモートコントロールするリモートコントロール方法において、前記電子機器の取扱説明を取り込む取込ステップと、前記取込ステップで取り込まれた前記電子機器の取扱説明を表示する表示ステップと、

前記表示ステップに表示された前記取扱説明に対応して 所定の入力を行う入力ステップと、

前記入力ステップでの入力に対応する信号を前記電子機器に送信する送信ステップとを含むことを特徴とするリモートコントロール方法。

【請求項4】 1または複数の電子機器をリモートコントロールするリモートコントロール装置において、前記電子機器に関する3次元画像を生成する生成手段

前記生成手段により生成された前記3次元画像を表示する表示手段と、

前記表示手段に表示された3次元画像に対応して所定の 入力を行う入力手段と、

前記入力手段からの入力に対応する信号を前記電子機器 に送信する送信手段とを備えることを特徴とするリモー トコントロール装置。

【請求項5】 1または複数の電子機器をリモートコントロールするリモートコントロール方法において、前記電子機器に関する3次元画像を生成する生成ステップと、

前記生成ステップで生成された前記3次元画像を表示す る表示ステップと、

前記表示ステップに表示された3次元画像に対応して所 定の入力を行う入力ステップと、

前記入力ステップでの入力に対応する信号を前記電子機 器に送信する送信ステップとを含むことを特徴とするリ モートコントロール方法。

【請求項6】 1または複数の電子機器の取扱説明を取り込む取込手段と、

前記取込手段により取り込まれた前記電子機器の取扱説 明を表示する表示手段と、 前記電子機器に関する3次元画像を生成し、前記表示手段に表示させる生成手段とを備えることを特徴とする情報処理装置。

2

【請求項7】 1または複数の電子機器の取扱説明を取り込む取込ステップと、

前記取込ステップで取り込まれた前記電子機器の取扱説 明を表示する表示ステップと、

前記電子機器に関する3次元画像を生成し、前記表示ステップに表示させる生成ステップとを含むことを特徴と10 する情報処理方法。

# 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、リモートコントロール装置および方法、並びに情報処理装置および方法に関し、特に、電子機器の取扱説明書の内容をリモートコントロール装置に表示することにより、電子機器を容易にリモートコントロール装置および方法、並びに情報処理装置および方法に関する。

## [0002]

20

【従来の技術】従来の電子機器(例えば、テレビジョン受像機、VTR(Video Tape Recorder)など)の取扱説明書は、ユーザに対して、電子機器に付属して印刷物の形態で配布されていた。その他の方法として、取扱説明書の内容を電子化して、予め電子機器に記憶させておいたり、記録媒体(例えば、フロッピーディスク、CD-ROMなど)に記録させて、その記録媒体が配布される場合がある。

【0003】取扱説明書の内容を電子化して、予め電子機器に記憶させておく方法は、例えば、特開平9-55895号公報に開示されている。この方法では、テレビジョン受像機の取扱説明書の内容の一部が電子化されて、テレビジョン受像機に記憶されており、テレビジョン受像機の画面に、ユーザが操作する機能または取扱説明の内容が表示される。この表示は、メニュー形式でOSD(On Screen Display)(オンスクリーン表示)されており、ユーザは、リモートコントロール装置(以下、リモコン装置と称する)を操作して、画面に表示されたボタンを選択し、所定の指令を入力している。

【0004】コンピュータのソフトウェアでは、その取扱説明書の内容が、記録媒体(例えば、フロッピーディスク、CD-ROMなど)に記録され、記録媒体が配布される。ユーザは、コンピュータの画面に取扱説明の内容を表示させて、キーワードによる検索などを行って、簡単に操作方法を知ることができる。

【0005】また、電子機器のリモコン装置は、各電子機器に付属されており、家庭内において、その数は多い。そのため、ある電子機器を操作するとき、所望のリモコン装置が見つからない状況も珍しくなく、このような状況を改善するために、複数の電子機器を、1つのリ

モコン装置で操作できる「マルチリモコン」と呼ばれる ものがある。この「マルチリモコン」は、例えば、特開 平6-86365号公報に開示されている。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】最近の電子機器は、多 種多様な機能を備えるものが多く、ユーザは、取扱説明 **書を読まないと、機能を把握することが難しくなってき** ている。しかも、取扱説明書は頁数も多く、所望の機能 が記載された頁を見つけることが難しかったり、取扱説 明書の記載では、電子機器の操作ボタンや接続端子の位 置が判りにくい場合がある。また、取扱説明書の説明で は、ユーザの操作により、電子機器の扉が開いたり、電 子機器に具備された表示部(液晶パネルなど)の表示内 容が変化したりする様子が判りにくい場合がある。

【0007】電子化された取扱説明書は、電子化された 内容を画面に表示する必要があるため、その用途は、テ レビジョン受像機、またはコンピュータソフトウェアな どに限定されている。テレビジョン受像機の画面を使用 した、OSDによる取扱説明は、ユーザが鑑賞している 映像に重ねて、OSDのメニューが表示されるため、そ 20 の映像が見ずらくなる。

【0008】「マルチリモコン」と呼ばれるリモコン装 置においては、電子機器などの機能の増加に伴って複雑 化、大型化し、また液晶パネルなどの表示装置を具備し て、複雑化、大型化を抑制した場合でも、ユーザは、リ モコン装置のボタンの操作方法や機能を把握するために 取扱説明書を参照しなければならない。

【0009】本発明はこのような状況に鑑みてなされた ものであり、複数の電子機器のリモートコントロール装 置を、1つのリモートコントロール装置に集約し、取扱 説明書の内容をリモートコントロール装置に表示するよ うにし、もって、ユーザが容易に電子機器の機能を把握 して、リモートコントロールできるようにするものであ る。

# [0010]

【課題を解決するための手段】請求項1に記載のリモー トコントロール装置は、1または複数の電子機器をリモ ートコントロールするリモートコントロール装置におい て、電子機器の取扱説明を取り込む取込手段と、取込手 段により取り込まれた電子機器の取扱説明を表示する表 40 示手段と、表示手段に表示された取扱説明に対応して所 定の入力を行う入力手段と、入力手段からの入力に対応 する信号を電子機器に送信する送信手段とを備えること を特徴とする。

【0011】請求項3に記載のリモートコントロール方 法は、1または複数の電子機器をリモートコントロール するリモートコントロール方法において、電子機器の取 扱説明を取り込む取込ステップと、取込ステップで取り 込まれた電子機器の取扱説明を表示する表示ステップ と、表示ステップに表示された取扱説明に対応して所定 50 するが、特許請求の範囲に記載の発明の各手段と以下の

の入力を行う入力ステップと、入力ステップでの入力に 対応する信号を電子機器に送信する送信ステップとを含 むことを特徴とする。

【0012】請求項4に記載のリモートコントロール装 置は、1または複数の電子機器をリモートコントロール するリモートコントロール装置において、電子機器に関 する3次元画像を生成する生成手段と、生成手段により 生成された3次元画像を表示する表示手段と、表示手段 に表示された3次元画像に対応して所定の入力を行う入 力手段と、入力手段からの入力に対応する信号を電子機 器に送信する送信手段とを備えることを特徴とする。

【0013】請求項5に記載のリモートコントロール方 法は、1または複数の電子機器をリモートコントロール するリモートコントロール方法において、電子機器に関 する3次元画像を生成する生成ステップと、生成ステッ プで生成された3次元画像を表示する表示ステップと、 表示ステップに表示された3次元画像に対応して所定の 入力を行う入力ステップと、入力ステップでの入力に対 応する信号を電子機器に送信する送信ステップとを含む ことを特徴とする。

【0014】請求項6に記載の情報処理装置は、1また は複数の電子機器の取扱説明を取り込む取込手段と、取 込手段により取り込まれた電子機器の取扱説明を表示す る表示手段と、電子機器に関する3次元画像を生成し、 表示手段に表示させる生成手段とを備えることを特徴と する。

【0015】請求項7に記載の情報処理方法は、1また は複数の電子機器の取扱説明を取り込む取込ステップ と、取込ステップで取り込まれた電子機器の取扱説明を 表示する表示ステップと、電子機器に関する3次元画像 を生成し、表示ステップに表示させる生成ステップとを 含むことを特徴とする。

【0016】請求項1に記載のリモートコントロール装 置、および請求項3に記載のリモートコントロール方法 においては、電子機器の取扱説明が取り込まれて表示さ れ、表示された取扱説明に対応して所定の入力が行わ れ、入力に対応する信号が電子機器に送信される。

【0017】請求項4に記載のリモートコントロール装 置、および請求項5に記載のリモートコントロール方法 においては、電子機器に関する3次元画像が生成されて 表示され、表示された3次元画像に対応して所定の入力 が行われ、入力に対応する信号が電子機器に送信され る。

【0018】請求項6に記載の情報処理装置、および請 求項7に記載の情報処理方法においては、1または複数 の電子機器の取扱説明が取り込まれて表示され、電子機 器に関する3次元画像が生成されて表示される。

# [0019]

【発明の実施の形態】以下に本発明の実施の形態を説明

実施の形態との対応関係を明らかにするために、各手段 後の括弧内に、対応する実施の形態(但し一例)を付加 して本発明の特徴を記述すると、次のようになる。但し 勿論この記載は、各手段を記載したものに限定すること を意味するものではない。

【0020】すなわち、請求項1に記載のリモートコントロール装置は、1または複数の電子機器をリモートコントロール装置において、電子機器の取扱説明を取り込む取込手段(例えば、図2のインタフェース部34)と、取込手段により取り込まれた電子機器の取扱説明を表示する表示手段(例えば、図2の表示部7)と、表示手段に表示された取扱説明に対応して所定の入力を行う入力手段(例えば、図2の入力部3)と、入力手段からの入力に対応する信号を電子機器に送信する送信手段(例えば、図2の送信部6)とを備えることを特徴とする。

【0021】請求項4に記載のリモートコントロール装置は、1または複数の電子機器をリモートコントロールするリモートコントロール装置において、電子機器に関する3次元画像を生成する生成手段(例えば、図2の画像生成部32)と、生成手段により生成された3次元画像を表示する表示手段(例えば、図2に表示部7)と、表示手段に表示された3次元画像に対応して所定の入力を行う入力手段(例えば、図2の入力部3)と、入力手段からの入力に対応する信号を電子機器に送信する送信手段(例えば、図2の送信部6)とを備えることを特徴とする。

【0022】請求項6に記載の情報処理装置は、1または複数の電子機器の取扱説明を取り込む取込手段(例えば、図2のインタフェース部34)と、取込手段により取り込まれた電子機器の取扱説明を表示する表示手段(例えば、図2の表示部7)と、電子機器に関する3次元画像を生成し、表示手段に表示させる生成手段(例えば、図2の画像生成部32)とを備えることを特徴とする。

【0023】図1は、本発明を適用したリモコン装置1の構成例を表した外観図であり、図2は、リモコン装置1の構成例を示すブロック図である。リモコン装置1の側面には、記録媒体11を挿入する挿入口2が設けられている。

【0024】入力部3は、例えば十字カーソルキーなどで構成され、表示部7に表示されている内容を、ユーザが選択するとき操作される。入力部3はまた、トラックボール、ライトペン、またはタッチパネルなどで構成しても良い。キーパッド4、またはキーパッド5は、ユーザが良く使う機能(例えば、VTRにおける再生、停止機能)を、簡単に操作できるようにするために、リモコン装置1に予め設けられているものである。キーパッド4、またはキーパッド5には、ユーザにより、特定の機能が割り当てられる。このキーパッド4、またはキーパ 50

ッド5の形状は図1の形状(3角形)に限らず、また、その数量も、図1に示すように、2個である必要はない。つまり、キーパッド4、またはキーパッド5は、ユーザの操作の簡便性を満足すれば良く、なくても良い。【0025】送信部6は、例えば、赤外線送信機で構成され、入力部3、キーパッド4、またはキーパッド5の操作に対応するリモートコントロール信号(VTR再生信号)を対象電子機器(VTR)に送信する。

【0026】表示部7は、例えば、液晶表示装置などで 10 構成され、電子機器の取扱説明情報(従来の取扱説明書 の内容)、および操作画面(従来のリモコン装置の操作 部分に相当する)が表示される。

【0027】音声出力部8は、例えばスピーカを含み、 取扱説明情報に音声データが含まれているとき、その音 声データを出力する。なお、リモコン装置1は、音声出 力部8がない構成でもよい。

【0028】記録媒体11は、例えば、フラッシュメモ リを用いたカード型メモリ、フロッピーディスク、また はCD-ROMなどで構成され、電子機器の関連機器と の配線、初期設定操作、故障時の操作などの取扱説明情 報データ、および電子機器をリモコン装置1で操作する 場合に必要な操作情報データ(以下、これらを個々に区 別する必要がないとき、単に、取扱説明情報データとも 記述する)が、予め決められたフォーマットで記録され ている。記録媒体11は、必要なデータが予め記録され た状態で、電子機器に付属して配布されるか、または通 信ネットワークに接続されたデータサーバから必要なデ ータのダウンロードを受けて、記録する。この場合、例 えば、電子機器に、ID (Identification) 番号が付与 されて、ユーザに配布される。ユーザは、インタフェー ス部34から、通信ネットワークを介して、電子機器の メーカなどが設置しているデータサーバへ、ID番号を 使用してアクセスし、データサーバからデータを、リモ コン装置1にダウンロードする。

【0029】記録媒体11に記録されている電子機器の取扱説明情報データは、文字情報、画像情報、音声情報、および3次元情報などを含んだマルチメディア情報である。また、取扱説明情報データにおいては、電子機器をリモートコントロールするためのリモートコントロール信号(例えば、VTRの再生信号)が、その対応する項目(例えば、表示部7に表示されているVTRの再生ボタン)に対応づけられている。

【0030】プロセッサ31は、インタフェース部34から入力された取扱説明情報データを読み込み、必要に応じて、メモリ33に記憶させる。プロセッサ31は、取扱説明情報データに基づいて、表示部7に表示する画像の画像データ(文字情報を含む)を、画像生成部32に出力するとともに、音声データを音声出力部8に出力する。また、プロセッサ31は、ユーザにより入力部3、キーパッド4、またはキーパッド5が操作されたと

き、その操作に対応して、電子機器を制御する信号を送 信部 6 に出力する。

【0031】さらに、プロセッサ31は、ユーザにより、入力部3、キーパッド4、またはキーパッド5から選択された信号が、すでに表示部7、または音声出力部8から出力した情報と対応しないとき(例えば、VTRの再生手順の取扱説明画面を表示しているとき、ユーザがVTRの停止キーを選択したときなど)、必要に応じて、文字、画像、または音声情報を生成し、表示部7、または音声出力部8に出力し、ユーザに対してガイダンス情報を提供する。

【0032】画像生成部32は、プロセッサ31から入力された文字、画像データに基づき2次元、または3次元の画像を生成して、表示部7に出力する。また、画像生成部32は、プロセッサ31からの画像データに動画データ(例えば、コピー機の紙詰まりを回復するときの、コピー機の扉の開閉操作、レバーの操作などの一連の回復手順のシミュレーション)が含まれている場合、その動画データをコンピュータグラフィックス機能を用いて処理し、表示部7に出力する。

【0033】メモリ33は、複数の電子機器の取扱説明情報データを、十分に記憶できる記憶容量を有し、プロセッサ31から入力された取扱説明情報データを適宜記憶する。

【0034】インタフェース部34は、電子機器の電子化された取扱説明情報を、記録媒体11からリモコン装置1に、入力するインタフェース処理を行う。インタフェース部34は、例えば記録媒体11が、カード型メモリの場合はメモリインタフェース装置となり、フロッピーディスクの場合はフロッピーディスクドライブとなる。また、記録媒体11が、ネットワークに接続されたデータサーバから、取扱説明情報がダウンロードされる伝送媒体の場合、インタフェース部34は、モデムやイーサネットインタフェースなどの標準ネットワークインタフェース装置となる。

【0035】次に、リモコン装置1の操作を、図3のフローチャートを参照して説明する。ユーザが電子機器A(例えば、VTR)と電子機器B(例えば、テレビジョン受像機)を有しているとき、リモコン装置1の準備として、ユーザは、VTRの取扱説明情報データが電子化されて記録されている記録媒体a(例えば、フロッピーディスク)と、テレビジョン受像機の取扱説明情報データが電子化されて記録されている記録媒体b(例えば、フロッピーディスク)を、挿入口2から、それぞれ順番に、リモコン装置1のインタフェース部34(例えば、フロッピーディスクドライブ)に装着して、それぞれの取扱説明情報データを、リモコン装置1にずウンロードする。このダウンロード処理により、リモコン装置1のメモリ33に、VTRとテレビジョン受像機の取扱説明情報データが記憶される。50

【0036】このとき、ステップSIで、プロセッサ3 1は、画像生成部32を制御し、取扱説明情報データが 記憶された電子機器の名称を、機器名タグに表示した画 像を生成させ、表示部7に表示させる。これにより、例 えば、図4に示すような画像が表示部7に表示される。 図4の例では、VTRの機器名タグ42「VTR」の他 に、テレビジョン受像機の機器名タグ7l「TV」が表 示されている。この状態で、ユーザは、操作しようとす る電子機器(例えば、VTR)の機器名タグ(図 4 にお けるVTRの機器名タグ42、またはテレビジョン受像 機(TV)の機器名タグ71)を、入力部3(十字カー ソルキー)を操作することで選択する。ステップS2に おいて、リモコン装置1のプロセッサ31は、ステップ S1で、入力部3から入力された機器名タグに対応する 電子機器のリモコン表示画面データを、メモリ33から 読み出し、画像生成部32に供給して、表示部7に表示 させる。

【0037】例えば、初期状態において、テレビジョン 受像機のリモコン表示画面が表示されている状態で、ユ ーザがVTRの機器名タグ42を選択すると、図4に示 すように、VTRのリモコン表示画面41が表示された 状態となる。

【0038】リモコン表示画面41には、従来のVTR のリモコン装置における操作ボタンと同様の内容が表示 される。このリモコン表示画面41のテンキー43は、 数字などが入力されるとき操作される。電源キー44 は、VTRの電源をオン、またはオフするとき操作され る。入力切替キー45は、VTRへの入力信号を、VT Rに接続された別の機器からの信号に切り替える(例え ば、録画するとき、VTRへの入力信号を、テレビジョ ン受像機 (図4のLINE1) から別のVTR(例えばLINE2 (図示せず)) に切り替える)とき操作される。操作キ -46は、VTRの再生、停止、巻戻し、早送り、ポー ズ、または録画するとき操作される。時計表示部47に は、録画予約などをするとき参照される時刻が表示され る。マニュアル表示キー48(図4で「?」の記号が表 示されたキー)は、表示部7の表示を、リモコン表示画 面 4 1 からマニュアル表示画面(取扱説明情報の表示画 面) に切替えるとき操作される。

40 【0039】ステップS3において、ユーザは、ステップS2で表示されたリモコン表示画面41(図4の表示画面)では、VTRの操作が判らない場合などに、マニュアル表示画面が必要か否かを判定する。マニュアル表示画面が必要であると判断したとき、ステップS4に移り、ユーザは、入力部3(十字カーソルキー)を操作して、表示部7のリモコン表示画面41(図4)のマニュアル表示キー48を選択する。このとき、プロセッサ31は、メモリ33からマニュアル表示画面の画面データを読み出し、画像生成部32に出力し、表示部7に表示50させる。これにより、表示部7に、図5に示すようなマ

40

ニュアル表示画面が表示される。

【0040】図5は、マニュアル表示画面の目次画面5 1を表しており、取扱説明項目として「テレビとの接 続」、「カセットテープの出し入れ」、「ビデオを再生 する」、および「テレビを録画する」が表示されてい る。また、表示部7の表示を、マニュアル表示画面から リモコン表示画面に切替える、リモコン表示キー 5 2 が 表示される。プロセッサ31は、リモコン表示キー52 が選択されたとき、表示部7の表示を、マニュアル表示 画面からリモコン表示画面に、瞬時に切替える。

【0041】ユーザは、ステップS5で、表示部7に表 示された、マニュアル表示画面の目次画面51から、所 望の取扱説明項目(例えば、「ビデオを再生する」)を 入力部3(十字カーソルキー)を操作することで選択す る。ステップS5において、プロセッサ31は、入力部 3 で選択された取扱説明項目「ビデオを再生する」に基 づき、メモリ33から「ビデオを再生する」の表示画面 データを読み出し、画像生成部32に出力し、表示部7 にビデオ再生の取扱説明画面62(図6)を表示させ る。ユーザは、このビデオ再生の取扱説明画面62によ り、VTRの操作方法を確認することができる。

【0042】図6のビデオ再生の取扱説明画面62に は、ビデオ再生手順!「テープを入れる」と、ビデオ再 生手順 2 「再生ボタンを押す」とともに、操作を判りや すくするために、VTRの3次元モデル61が表示され る。ここで、ユーザにより、ビデオ再生手順2「再生ボ タンを押す」が入力部 3 (十字カーソルキー)を操作す ることで選択されると、VTRの3次元モデル61にお ける再生ボタン61Aが点灯し、ユーザに操作を促す。 なお、ユーザは、VTRの3次元モデル61を、入力部 3 (十字カーソルキー) を操作することにより、拡大縮 小したり、任意の方向に回転させたりすることができ る。この3次元モデル61は、実際のVTRに対応して いるので、ユーザは、各ボタンの位置、形状、色など を、正確に知ることができる。

【0043】ステップS5で、VTRの操作方法を確認 したユーザは、ステップS6に移り、ビデオ再生の取扱 説明画面62で、ビデオ再生手順2「再生ポタンを押 す」を選択したことにより点灯している、VTRの3次 元モデル61の再生ポタン61Aを入力部3(十字カー ソルキー)を操作して選択する。

【0044】ステップS3でマニュアル表示を必要とし ないと判断したユーザは、ステップS7で、リモコン表 示画面 4 1 (図 4) の再生ポタン 4 6 A を入力部 3 (十 字カーソルキー)を操作して選択する。

【0045】ステップS6でユーザにより選択されたV TRの3次元モデル61の再生ボタン61Aが操作され るか、またはステップS7でユーザにより選択されたリ モコン表示画面41の再生ボタン46Aが選択される と、ステップS8において、プロセッサ31は、送信部 50 モコン装置1の表示部7に、コピー機の紙詰まり状態を

6を制御して、VTRに再生を指示するコマンドを出力 させる。VTRはこのコマンドを受信したとき、それに 対応して、再生を開始する。

【0046】このように、リモコン装置1をステップS 7 で、通常のリモコン装置として使用することができる だけでなく、ステップS6で、取扱説明中のボタンが操 作されたとき、対応する動作を、その電子機器に実際に 実行させるようにしたので、ユーザは、電子機器の取扱 いを、より正確に理解することが可能となる。

【0047】以上のステップS1乃至S8の処理によ り、ユーザは、リモコン装置1の表示部7に表示される リモコン表示画面41、またはビデオ再生の取扱説明画 面62の再生ポタンを選択して、VTRの再生をリモー トコントロールすることができる。また、ユーザによ り、例えば、VTRの再生の機能が、リモコン装置1の キーパッド4に予め割り当てられている場合、ユーザ は、キーパッド4を操作することにより、VTRの再生 を、リモコン装置1でリモートコントロールすることが できる。

【0048】図7は、図5の取扱説明項目で、「テレビ との接続」が選択されたときの、表示部7に表示される 取扱説明画面63の例を表している。テレビ接続の取扱 説明画面63には、テレビ接続手順1「アンテナを接 続」と、テレビ接続手順2「AVケーブルを接続」とと もに、接続を判りやすくするために、VTRの3次元モ デル61が表示される。ここで、ユーザにより、テレビ 接続手順2「AVケーブルを接続」が、入力部3(十字 カーソルキー)で選択されると、VTRの3次元モデル 6 lにおける、AVケーブルの接続端子6 l Bがマーカ 71で指示される。なお、ユーザは、VTRの3次元モ デル61を、入力部3(十字カーソルキー)を操作する ことにより、拡大縮小したり、任意の方向に回転させた りすることができるため、AVケーブルの接続端子を、 容易に把握することができる(図7のVTRの3次元モ デル 6 1 は、図 6 の V T R の 3 次元モデル 6 1 が回転さ せられて、VTRの背面が表示されたものである)。

【0049】VTRとテレビジョン受像機のコードの接 続(配線)は、装置の背面側で行われる。従って、図 7 に示すような画像を、テレビジョン受像機に表示させる と、その画像がテレビジョン受像機の正面に表示される ので、ユーザは、その画像を見ながら、端子の位置を確 認することが困難になる。しかしながら、ユーザは、リ モコン装置 | を持って装置の背面側に移動することがで きるので、図7に示す画像をリモコン装置1に表示させ ると、ユーザは、端子の位置を容易に確認することがで きる。

【0050】また、リモコン装置1に電子機器C(例え ば、コピー機)の取扱説明情報データが記憶されている とき、ユーザはコピー機が紙詰まりを起こしたとき、リ

回復するときの手順(コピー機の扉の開閉操作、レバーの操作などの一連の回復手順)のシミュレーションを表示させることができる。ユーザは、このシミュレーションを見ることにより、取扱説明書の記載では正確に把握することが難しい回復手順を、予め把握することができ、実際に回復するときの誤操作などを防ぐことができる。

【0051】なお、前述したシミュレーション画像(取扱説明内容を含む)は、コピー機に設置される表示部に表示してもよい。

## [0052]

【発明の効果】以上のように、請求項1に記載のリモートコントロール装置、および請求項3に記載のリモートコントロール方法によれば、1または複数の電子機器の取扱説明をリモートコントロール装置に表示するようにしたので、複雑な取扱いを、容易に、かつ、確実に理解することが可能となる。

【0053】請求項4に記載のリモートコントロール装置、および請求項5に記載のリモートコントロール方法によれば、1または複数の電子機器に関する3次元画像 20をリモートコントロール装置に表示するようにしたので、電子機器のボタン、接続端子の位置などを、迅速、かつ、確実に把握することができる。

【0054】請求項6に記載の情報処理装置、および請求項7に記載の情報処理方法によれば、情報処理装置

に、電子機器の取扱説明と3次元画像を表示するように したので、電子機器を操作するとき、操作により変化す る形状などを、予め把握することができ、誤操作を防止 することができる。

12

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を適用したリモートコントロール装置1の外観の構成例を表す斜視図である。

【図2】図1のリモートコントロール装置1の内部の構成例を示すプロック図である。

10 【図3】図1のリモートコントロール装置1の操作を説明するフローチャートである。

【図4】図1の表示部7に表示されるリモコン表示画面の表示例を示す図である。

【図5】図1の表示部7に表示されるマニュアル表示画面の表示例を示す図である。

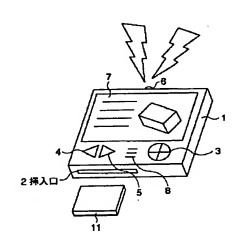
【図6】図1の表示部7に表示されるマニュアル表示画面の他の表示例を示す図である。

【図7】図1の表示部7に表示されるマニュアル表示画面の他の表示例を示す図である。

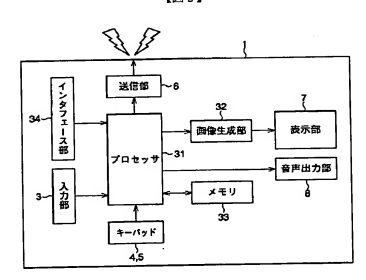
# 20 【符号の説明】

1 リモコン装置, 2 挿入口, 3 入力部, 4,5 キーバッド,6 送信部,7 表示部,8 音声出力部,11 記録媒体,31 プロセッサ,32 画像生成部,33 メモリ,34 インタフェース部

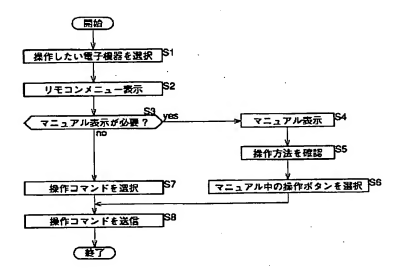
【図1】



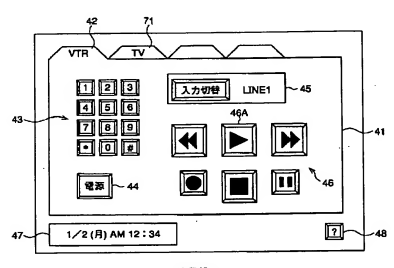
[図2]



【図3】

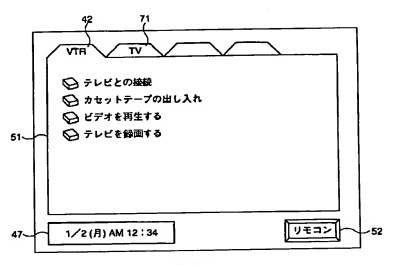


【図4】



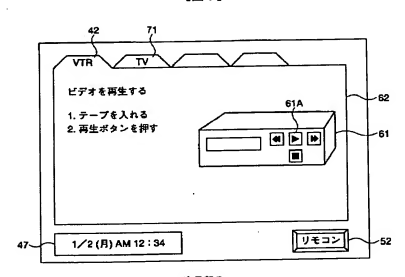
表示部7

【図5】



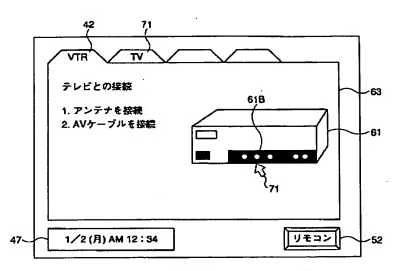
表示部7

[図6]



表示部7

[図7]



表示部 7